
JORNADA SOBRE TECNICAS DE RESTAURACION DE ESTRUCTURAS DE MADERA

El pasado ocho de abril, bajo la organización del Departamento de Construcciones Arquitectónicas I de la Universidad de Sevilla y patrocinada por Alonso Empresa Constructora, se celebró en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Sevilla, una **Jornada sobre técnicas de restauración de estructuras de madera**.

De nuevo en la Escuela de Arquitectura, con alto nivel de participación, se reunieron un gran número de profesionales de la Construcción para hablar de la madera, material que cada vez resulta ser más sorprendente y actual. En la selección que se viene realizando dentro de la Cátedra de Construcción en Madera, con el fin de recoger cuanto la **cultura de la madera** interesó fuera de nuestras fronteras, y se contó la posibilidad de conocer los sistemas y técnicas constructivas aplicados en la construcción y reparación de la madera en Suiza.

Participaron de Ingenieros de la Escuela Politécnica Federal de Lausana, responsable de la construcción y tecnologías de la madera en Suiza que, acompañados de empresarios y carpinteros, consiguieron acercar a todos los participantes a su país de origen.

Dentro de la preferencia a lo más actual y novedoso, se ha analizado la fabricación, empleo y control de la calidad de la madera laminada empleada en la edificación. La forma en que sus técnicos abordan la restauración de los edificios antiguos, considerando el valor histórico y cultural, conservando, aunque usando para ello técnicas actuales, la forma de hacer, organizar y construir de otras épocas como legado que no debe desaparecer ni destruirse. El modo en que se realizan prótesis con resinas o resuelven nudos en estructuras de madera empleado fibra de vidrio y resina, para no tener que recurrir a las chapas de acero, sistema mucho más acorde con el cálculo y protección contra el fuego. Otros muchos aspectos de la construcción con madera también fueron abordados durante la exposición que contó con la participación de:

Pedro Alonso Ponce:

Arquitecto Técnico. Empresario Responsable de Renoantic y Ferwood en España y Portugal.

Rene Oguey:

Profesor - Ingeniero de la Escuela Politécnica Federal de Lausana. Sociedad de Ingenieros y Arquitectos de Suiza.

Jean-Louis Ducret:

Maestro Carpintero suizo.

René Lacroix:

Propietario del brevet Europe Renoantic S.A. en Suiza.

Enrique Morales Méndez:

Director Técnico de la Jornada. Profesor Titular de la Cátedra de Patología de la Edificación, Construcciones en madera de la E.T.S. de Arquitectura de Sevilla.

